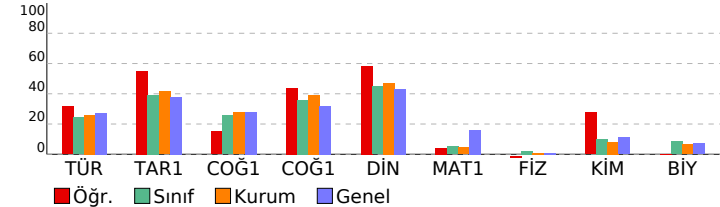


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ŞÜHEDA ÖZTÜRK				781		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,450	185,650	10	16	16	175	14951
	Puanı Hesaplanan:		41	41	231	29219	
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	2	1	1,75	44	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,01	▲ 0,80	▲ 1,11
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	6	1,50	5	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	32	30	24,50	20	▲ 21,34	▲ 21,88	▼ 24,91

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	bCAaBCB ecABce d b dEECbCD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	EBCB eEAb CCdbeEca dB BaBEaBeC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	a C e D d									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEEADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	d cae a DEb D									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								30	12	10	40
Türkçe								30	12	10	40
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e								1	0	0	0
Fiil (Eylem)								1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.								1	1	0	100
Noktalama İşaretleri								2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.								1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.								2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâyeye								1	0	1	0
Hikâyeye anlatım biçimlerini bilir. Hikâyeye anlatım tekniklerini bilir.								1	1	0	100
İsim (Ad)								1	1	0	100
Yazım Kuralları								1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.								3	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları								1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.								1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)								1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.								1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma								1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.								1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.								1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.								1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.								1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.								1	1	0	100
TYT Sosyal								30	15	11	50
Tarih-1								10	6	2	60
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.								1	1	0	100
Türklerin İslamiyeti kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana								1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun								1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.								1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.								1	1	0	100
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel								1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.								2	0	1	0
Coğrafya-1								14	5	7	36
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.								6	4	1	67
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.								1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.								1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.								1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.								1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.								1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.								1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	4	2	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	0	1	0
İslam inancının esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.								2	1	1	50
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.								1	1	0	100
TYT Matematik								30	2	3	7
Matematik-1								30	2	3	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.								3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.								1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.								2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.								2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.								2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.								2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki								1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.								1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.								1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.								1	0	0	0
TYT Fen								30	3	6	10
Fizik								10	0	5	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla								1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.								1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.								1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.								1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	0	1	0
Kimya								10	3	1	30
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc								1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.								1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.								1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.								1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı								1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.								1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.								1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar								1	0	0	0
Biyoloji								10	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								3	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.								2	0	0	0
								1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.								1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.								1	0	0	0